Index of Claims	

Application No.	Applicant(s)	
09/936,176	MALLETT ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Alicia Baturay	2155	

√	Rejected	_	
=	Allowed	+	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L	_				}		L	
Cla	im	_			1	Dat	e_			ᅟᆜ
Final	Original	12/29/04	20/9/2							
-			Г	$\vdash$	<u> </u>	┰	H		$\vdash$	Н
	-2-	1					<u> </u>	T		
	4	1						Г		П
	-4	1					П	Г	1	П
	ֆ	4								
	-	7								
	7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_		L.	_	L			
	<b>8</b>	٧.	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	-0	٧	<u> </u>			_	ļ			Ш
	4	7			_	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>		Щ
	+	√ √	_		┡	<u> </u>	<u> </u>	-		Н
	12	٧	J	_	-		├-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	14		7	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	15		7	-	_	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$
	16		7	-	_		$\vdash$	┢		Н
	17	-	7			┢	-	┢	$\vdash$	$\vdash$
	18	_	Ť					$\vdash$	-	$\vdash$
	19		1						-	
	20		1							П
	21		7							
	22		7							
	23		√							
	24		٧,			L_		<u> </u>	_	
	25		٧.			_	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
_	26		-V		-	-		⊢	$\vdash$	Н
	20		V 1		-	⊢		$\vdash$	├-	$\dashv$
	20		٧		_	-		-	┝	Н
	30		√	_		$\vdash$	_	-	-	Н
	31		ż	_	-	$\vdash$	-	_	$\vdash$	Н
	32		1		_		-		-	П
	33		7							
	34		777777777777777777777777777777777777777							
	35		1							
	36		√						$\Box$	
	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38		4						<u> </u>	Ш
_	38	_					_		<u> </u>	$\square$
	••	$\vdash$	_	_					⊢	$\vdash$
	40 41	-		_	-	_	_		-	$\dashv$
	42	-	-		-	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash \vdash$
	43		_			Н			Г	Н
-	44					_			Г	$\square$
	45								Г	$\sqcap$
	46									
	47									
	48									Ш
	49			Ш		$oxed{oxed}$	_	<u> </u>		Щ
	50		لـــا					<u> </u>	<u> </u>	

Claim         Date           E         E           51            52            53            54            55            56            57            58            59            60            61            62            63            64            65            66            67            68            69            70            71            72            73            74            75            76            77            78            79            80            81            82											
EE         ED           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95	Cla	im	<u> </u>		,		Dat	е	,		
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95											
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95		51			T	Т			<u> </u>		Г
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95		52									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95		53									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95	<u></u>	54						<u> </u>	L		L
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95		55			_	L	_			_	L
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95	<u> </u>	56		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	L
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       95	<u> </u>	5/	-		⊢	ļ	┝	├_	⊢	<u> </u>	┝
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95	-	50			┢		_	┝	├	├	┝
61	-		-	-	├─	⊢	-	┢	⊨	┝	-
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	-	61	-	┝	-	-	┢	$\vdash$	├	┝	┝
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		62	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		┢	┢─	<del>                                     </del>	┝
64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95		63				-	<b>-</b>	_	$\vdash$	-	Н
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95		64		·		$\vdash$		<u> </u>			
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95		65		_	$\vdash$						Г
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		66									
69		67									
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94		68		Ĺ							
71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94		69		L	_		<u></u>	_			L
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	<u></u>	70		_		<u> </u>	ļ	L_		<u> </u>	_
74	$\vdash$	71		_		ļ	_				
74		72	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95	-	73	-			_	<u> </u>	<u> </u>	_		
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95	-	75		├-				-	-		-
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95	$\vdash$	76	-	-			-	-	_	_	┝
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95	$\vdash$	77				-	┢	$\vdash$			-
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95		78			_		$\vdash$	$\vdash$			
80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 95		79		$\vdash$	_	$\vdash$					H
81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95											
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		81									
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95		82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		83									
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95	$\square$	84				_					
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95	$\vdash$	85	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			ļ
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 95		86			<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>
89 90 91 92 93 94 95				_	<u> </u>	<u> </u>		-			L
90 91 92 93 94 95	$\vdash$	-00		_	H	-	_	-	_		├-
91 92 93 94 95	$\vdash$				-	-		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-
92 93 94 95				-	-			_	_	-	$\vdash$
93 94 95		92			-	-			$\vdash$	_	-
94 95								_	$\vdash$	┢	$\vdash$
95								-			T
96		96									
97		97									
98		98									L
99	$\vdash \sqcup$							_			_
100	لـــــا	100	L	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_		لسا	

Cli	aim	<u> </u>				Date	е			
	1									П
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104	L	<u> </u>			_		L		
	101 102 103 104 105	<u> </u>		L	匚	L		L		
	1 106		_		<u> </u>	L			L.	
	107 108 109	L_		L		<u> </u>		L	_	Щ
	108		<u> </u>	L				L_		Ш
	109		ļ			<u> </u>		_	_	Щ
	110		_			_			_	Щ
	111			_		_			_	Ш
	112	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	113	-	<u> </u>	<del> </del>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	_		$\sqcup$
	114		_	_	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\dashv$
	110 111 112 113 114 115 116	-	$\vdash$	⊨	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			$\dashv$
	110		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ	<del> </del>	$\vdash \vdash$
	117			<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	118 119		-	┝	<u> </u>		_		_	$\dashv$
	120	-	-	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	Н
$\vdash$	120	-		├	-	_	├	$\vdash$	-	$\dashv$
	121	H		┝	$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	122	$\vdash$	_	├─	├		_	$\vdash$	_	$\dashv$
	123			-	H	_	-	-		-
$\vdash$	125	_		$\vdash$	$\vdash$	<del>-</del>	┢			
	126				-	$\vdash$				
	127	•		-	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130		_	$\vdash$	-			$\vdash$	$\vdash$	
	129			$\vdash$			H	<u> </u>	-	
	130			$\vdash$			$\vdash$	_		-
	131									
	132			Г						
	132 133									
	134									
	134 135									
	136									
	137 138 139									
	138									
	139								<u> </u>	
	140				_					
	141		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	_	_	Ш
	142			_		_	<u> </u>	_		
	143		<u> </u>	L_	$oxed{oxed}$	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	$\Box$
	144		<u> </u>	L.	$\vdash$		<u> </u>		<u> </u>	
	145		<u> </u>	L	$\vdash$		<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	146			<u> </u>		ļ	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	147			<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Щ
	148		_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Ш
	149			_	<u> </u>	<b>.</b>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	
LJ	150			L.,		Щ.	<u> </u>	Щ	L	